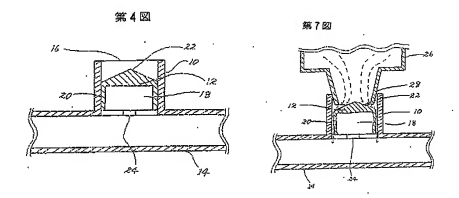
JP 60-045039 U



Abstract

A check valve having a tubular member (10) and a valve body (12) is provided. The valve body (12) includes a head part (22), a barrel part (20) and a concave part (18). The head part (22) is diameter-decreased toward the distal end ("up direction" in the Fig. 4).

Normally, the check valve can be maintained in a liquid-tight state well. When a medical liquid is injected into the medical appliance tubular body (14) (as shown in Fig.7), the tip end (28) of the injector (26) is inserted into the opening end (16), and then the injector (26) is pressed to deliver the medical liquid. So, the barrel part (20) will be deformed for letting the medical liquid to pass into the medical appliance tubular body (14) smoothly.

Because the diameter-decreased shape of the head part (22), the liquid pressure of the medical liquid can be dispersed easily. So, the operation of injection is easy to be executed. Besides, the design of the concave part (18) makes the deformation of the barrel part (20) easily.

[Claim 1]

A check valve, comprising:

a tubular member (10), having an opening end (16) and a connecting aperture connected with a medical appliance tubular body (14); and

a valve body (12), disposed in the tubular member (10) and is for maintaining a substantial liquid-tight state between the valve body (12) and an inner wall of the tubular member (10) in a normal state;

wherein, the valve body (12) is consisted of a flexible material;

the valve body (12) is disposed slightly toward the inside of the tubular member (10) from the opening end (16);

the valve body (12) further comprising:

a barrel part (20), at least sealing up the peripheral of the connecting aperture at the inner wall of the tubular member (10);

a head part (22), disposed at side of the opening end (16) of the tubular member (10) of the barrel part (20), and the head part (22) has a outside diameter almost as same as the diameter of the barrel part (20) and has a small diameter, and the head part (22) is diameter-decreased toward the distal end; and

a concave part (18), disposed in an inner part of the barrel part (20) from the connecting aperture of the barrel part (20).

[Claim 2]

The check valve of claim 1, wherein the head part (22) of the valve body (12) is conical shape.

[Claim 3]

The check valve of claim 2, wherein a diameter of the concave part (18) of the valve body (12) is more than 2/3 of an outside diameter of the barrel part (20).

[Claim 4]

The check valve of claim 1 to 3, wherein the concave part (18) of the valve body (12) is a cylinder space.

15

⑲ 日本国特許庁(jP)

①実用新案出願公開

⑫ 公開実用新案公報 (U)

昭60-45039

(i)Int_Cl_+

識別記号

庁内整理番号

母公開 昭和60年(1985)3月29日

A 61 M 1/00

5/14

6675-4C 6970-4C

審査請求 未請求 (全 頁)

図考案の名称 逆止升

> 刨実 願 昭58-138265

願 昭58(1983)9月6日 22出

砂考 案 者 村 手 宏 隆

富士宮市大宮2517番地

⑫考 案 者 横 裕

富士宮市大宮2517番地

①出 顋 人

Щ テルモ株式会社

東京都渋谷区幡ケ谷2丁目44番1号

個代 理 人 弁理士 志 水 浩

外1名

- 1. 考案の名称 逆 止 弁
- 2. 実用新案登録請求の範囲

375

- (2) 前記弁体の頭部が円錐形である実用新案登録請求の範囲第1項記載の逆止弁。
- (3) 前記弁体の凹部直径が前記胴部の外径の % 以上である実用新案登録請求の範囲第1項ま たは第2項記載の逆止弁。
- (4) 前記弁体の凹部は円柱形空間である実用新 案登録請求の範囲第1項ないし第3項のいず れかに記載の逆止弁。
- 3. 考案の群細を説明
 - Ⅰ 考案の背景

技術分野

本考案は、血管内留置針、人工透析回路、 人工肺回路等の混注口に使用される逆止弁に 関するものである。

従来技術およびその問題点

従来の逆止弁は、第1図ないし第3図に示される通りである。第1図に示されるものは管状部材1の開口端を可撓性部材2で閉塞したものであり、薬液等の混注口として用いられている。この逆止弁より薬液を注入する場

合上記可撓性部材 2 を注射針で穿刺する必要があり、その穿刺には過大な力が必要であり容易なものではない。さらに、上記可撓性部材 2 を刺通した注射針がさらに管状部材 1 が取付けられているチューブ 3 をも刺通するおそれがあつた。

次に、第2図に示される逆止弁は、管状部 材1の開口端5に薬液注入器8(注射器)の 先端部6を挿入し、薬液を第2図向に示る。 ように変形させて薬液を注入するものである。 しかとして薬形させるのに出土弁に変形させるのが、 が変形させるのが、 が変形させるのが、 が変形ないたのが、 がないたが、 がないたが、 ないないないないが、 ないないないないが、 ないないないないが、 ないないないないないないないないない。 に、製造も容易なものではなかった。

さらに、第3図に示すような逆止弁も考案されている。これは流出する流体により逆体を変形させるものである。しかし流体が開口部7の面積全体の抵抗を受けるため、流体の

流入にかなりの力が必要である。また、一度 弁体 4 が変形すると弁体 4 とチューブ 3 との 間に液体が残存し、それがチューブ 4 内の流 路と平行なため逆止弁が完全に再シールされ ずチューブ内を流れる液体が漏出するおそれ があつた。

I 本考案の目的

本考案は、上記実状に鑑みなされたものであって、薬液等の注入が容易であり、注入後確実に再シールされ、さらに逆止弁に取付けた薬液注入器が容易に抜去することがなく、かつ容易に製造できる逆止弁を提供するものである。

上記目的を達成するものは、一端が開口端であつて他端が医療器の管状体と接続される接続関口部である管状部材と、該管状部材の内部に設けられ、通常状態において該管状部材の内壁との間で実質的に液密状態を維持する弁体とからなる逆止弁において、該弁体は可撓性材料からなり、かつ、前記管状部材の

前記一端よりやや内方に設けられており、さらに、該弁体は、前記管状部材の内壁に少かなる時間辺が密着する胴部に、前記を動き、前記を動き、前記を開発をはいかまたは小径の基端のの外径とは低等しいかまたは小径の基端と、ち端に向って縮径化する頭部と、該胴部の他端側より胴部内部に設けられた凹部を有する逆止弁である。

さらに、前記弁体の頭部が円錐形であるものが好ましい。

さらに、前記弁体の凹部直径が前記胴部の外 径の名以上であるものが好ましい。

さらに、前記弁体の凹部は円柱形空間であるものが好ましい。

■ 考案の具体的説明

以下、本考案の逆止弁を第4図をいし第6図に示す好適実施例を用いて詳細に説明する。

本考案の逆止弁は、管状部材10とその開口端16のやや内方に弁体12を有している。 そして、管状部材10の他端の開口部は、例



えば透析回路等の医療器の管状体14に取付けられている。そして、管状部材10は内径がほぼ増一である筒体である。尚外径は均一である必要はない。次に、上記管状部材10と外部する。 弁体12は、管状部材10と外部違常状態において実質的に液密状態で對止してより 酸において実質的に液密状態で對止してより である。 流体により変形し、流体を通過させる。 るものである。

尚弁体12は、開口端16よりやや内方の位置に設けられている。これは、薬液注る。。 26の先端部28を取付けるため部22を して弁体12は、胴部20と、頭部22を しの部18を有している。胴部20は前にはは、 部付10の内径とほぼ等しい(具体的にはは、 等しいか、やや大きい)外径を有する内壁と を有しており、上記管状部付10の密着しいる。密着は胴部20全体が密着しい。 かなたとが好ましいが、少なくとも他端側

辺が密着していれば十分である。そして、こ の胴部20の上記管状部材10の開口端16 倜燭部には、基端外径が上記胴部 2 0 とほぼ 等しいかまたは小さい外径を有し、先端に向 つて縮径化する頭部22が設けられている。 基端外径は膈部20と等しいととが好ましい。 それは、逆止弁より液体を注入する抵抗が少 ないからである。そして、頭部22が先端に 向つて縮径化しているのは、流入した流体を 均一に管状部材10の内壁方向に分散させる ためである。よつて、形状は、流体の分散が 可能であればよく、具体的には円錐形状、半 球状、弾頭状、多角錐形状等が考えられる。 流入抵抗を考えると円錐形状が好ましいと思 われる。そして、上記胴部20の上記頭部 22と反対側端部には、凹部18が設けられ ている。とれは、弁体12の変形を行わせる ものである。よつて、凹部18により形成さ れる空間の体積は一般的に弁体12の体積の **% 程 度 の 体 積 を 有 し て い る こ と が 必 要 と 思 わ**

れる。しかし、弁体12の材質等によつて相 違し、定性的なものではない。 凹部 18 によ り形成される空間の形状としては、第4図に 示すような円柱形状が好ましい。これは、弁 体12の胴部20の変形が容易だからである。 また、第5図に示すように円錐形状であつて もよい。との他半球状、球状、弾頭状、多角 錐状であつてもよい。そして舟体12は、第 6 図に示すように胴部20の肉厚が部分的に 相違するとと、例えば肉厚部30を有すると とが好適である。胴部20の変形が容易であ り、さらに、流体流入中に弁体12が移動す ることを防止できるからである。また、凹部 18の直径は、胴部20の直径の另以上有し ているととが好ましい。弁体12の胴部20 の変形が容易となるからである。しかしそ以 下であつても弾性率の高い材質を用いれば十 分使用できる。また、凹部18の深さは、胴 部20の長さと同じ程度の長さを有すること が好ましい。少なくとも胴部20の長さの%



程度は必要と考える。しかし、凹部 1 8 の必要な深さは凹部 1 8 の形状によつて相違し、円柱形状である場合に比べて他の形状(例えば円錐形状、半球状)であれば少し深めにするとが必要である。

そして、弁体12は可撓性材料で造られており、可撓性材料としては、シリコーム、オタジエンエラストマー、ポリカインカラストマー、軟質塩化ののは、カンマー、軟質なできる。また状体14とののは、それが取付ける。接着が存まるとのである。通常、人工透析回路には塩化ビニル樹脂が用いられている。

さらに、上記管状部材10には、上記弁体 12の胴部20の後端付近の管状部材10の 内方に突出する係止部24を設けることが好 ましい。弁体12の移動を確実に防止できる からである。



Ⅳ 考案の具体的作用

本考案の逆止弁の具体的作用を第7図ないし第8図を用いて説明する。

V 考案の具体的効果

本考案の逆止弁は、一端が開口部であつて

他婦が医療器の管状体と接続される接続開口 部である管状部材と、該管状部材の内部に設 けられ、通常状態において該管状部材の内壁 との間で実質的に液密状態を維持する弁体と からなる逆止弁において、該弁体は、可撓性 材料からなり、かつ、前記管状部材の前記一 **斃よりやや内方に設けられており、さらに該** 弁体は、前記管状部材の内壁に少なくとも他 端個周辺が密着する胴部と、該胴部の前記管 状部材の前記一端側端部に、前記願部の外径 とほぼ等しいかまたは小径の基端外径を有し、 先端に向つて縮径化する頭部と、該胴部の他 鑑個より胴部内部に設けられた凹部を有する ものであるので、この逆止弁によれば流入し た流体が弁体の頭部で分散され流体自らが弁 体の胴部を変形させ、弁体を通過するもので あるため、流入抵抗がきわめて少なく、低い 注入圧で流入できるので、薬液等の注入が容 易である。そして、注入後の再シールが確実 であり、さらに、逆止弁に薬液注入のための

薬液注入器を取付けた場合、内部からの反作 用による抗力を受けることがないためそれが 抜去するおそれがない。

さらに、前記弁体の頭部が円錐形であれば、 流入した流体を確実かつ均一に分散でき好ま しい。

さらに、前記弁体の凹部直径が前記胴部の外 径の分以上であれば、胴部の変形が容易であ り好ましい。

さらに、前記弁体の凹部は円柱形空間であれば、胴部の変形が容易であり好ましい。

4. 図面の簡単な説明

第1図ないし第3図は、従来の逆止弁の紙断面図、第4図は本考案の逆止弁の紙断面図、第5図は、本考案の逆止弁の変形例の縦断面図、第6図は、本考案の逆止弁の他の変形例の横断面図、第7図は、本考案の逆止弁の使用状態を示す横断面図である。

1 ••• 管状部材 2 ••• 可撓性部材



3 ••• チューブ

4 • • • 弁体

5 ••• 開口端

6 ••• 先 端 部

7 ••• 開口部

8 ••• 薬液注入县

10 *** 管状部材

12 *** 弁体

14 ••• 管状体

16 *** 開口端

18 ••• 凹部

20 - - - 胴部

22 - - • 頭部

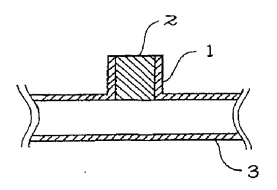
24 *** 係止部

28 ••• 先 郷 部

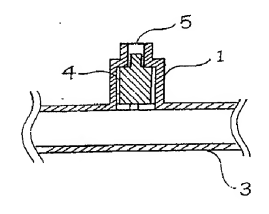
30 *** 肉厚部

出願人 テルモ株式会社代理人 弁理士 志 水 浩

第 1 図



第2回の

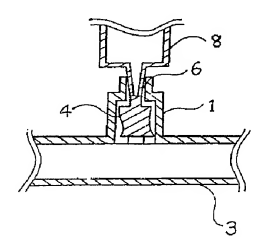


388

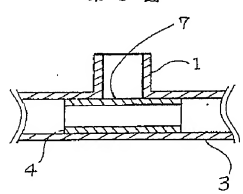
出願人 于儿王株式会社 《理人 并理工 表水 · 节

実問60-45039

第2図 b



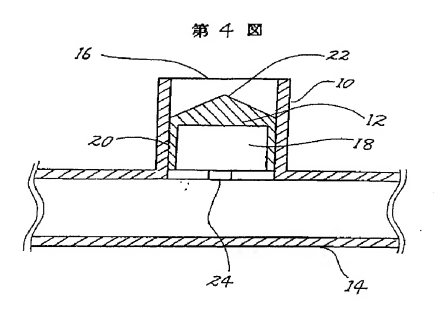
第 3 図



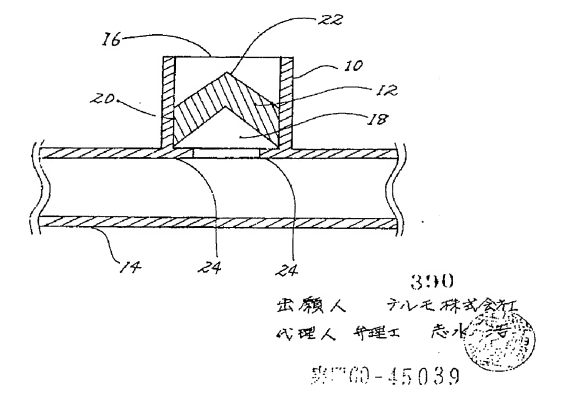
389

出願人 广ルモ 株式会社 代理人 符理士 无水气指

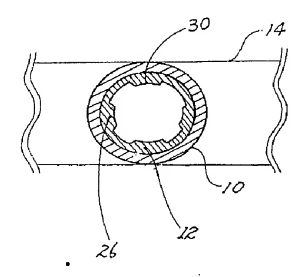
実開60-45039



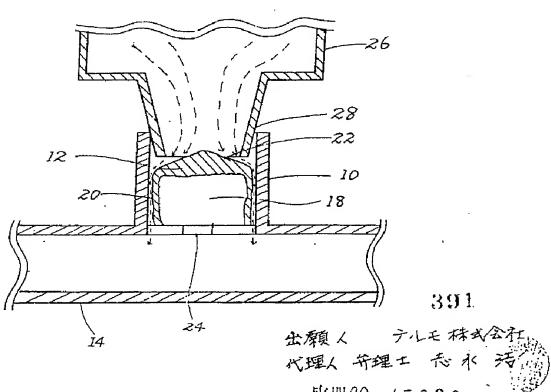
第 5 図



第6图

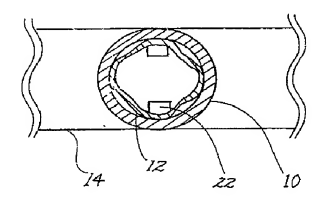


第7四



実開60-45039

第8四



392

出願人 广ルモ株式会社 代理人 介理工 志水 浩

実限: 1-45039